

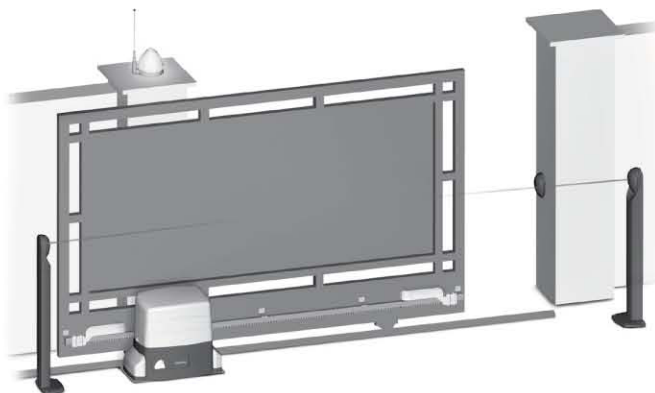


# SLR-1200

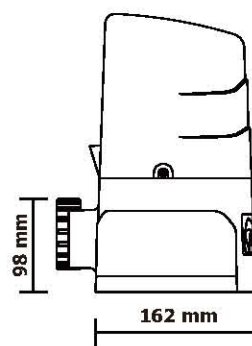
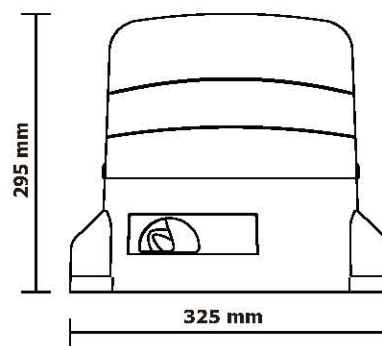


H70/104AC control board for 1 motor • 230V

Showing input and modify of the parameter through a high brightness display. Soft start and slowing down before the stop of the gate. Open gate indicator light, flashing program in four different ways. Possibility to protect the difference configuration by a password. possibility to restore the standard configuration. Showing the number of movement showing code error.



## Overall Dimensions



## BENINCA® TECHNOLOGY TO OPEN



### ONE2 WB

Technical Characteristics  
Frequency

Power supply

Range

Channels

Relay contact

Working temperature

ONE2 WB

433.92 MHZ

21-28 Vac

12-28 Vdc

Without antenna 30m  
with antenna 100m

2

1A/24 Vdc

-20/+70°C

### ข้อมูลทางเทคนิค (Technical specifications)

SLR-1200 (R30/1202)

แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Power supply)

230 V ~ 50 (60) Hz

กำลังวัตต์ใช้งาน (Absorbed power)

420 W

แรงส่งเพื่อฉุดประตู (Traction and thrust force)

800 N

ความเร็วของโรเตอร์ (Motor rotation speed)

1,400 rpm

ตัดการทำงานของเครื่องทิ้ง (Thermal protection on motor winding) 150 °C

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน (Operating ambient temperature)

-20 °C + 70 °C

รับน้ำหนักประตูสูงสุด (Max gate weight)

1200 kg

ความเร็วในการขับเคลื่อนบาน (Gate speed)

9.5 m/min

ระดับขั้นของการป้องกันอุปกรณ์ (Protection class)

IP 43

ขนาดของคาปั๊กเตอร์ (Capacitor)

18 uF

ขนาดรูปทรงภายนอก (Dimension)

325x162x295 mm



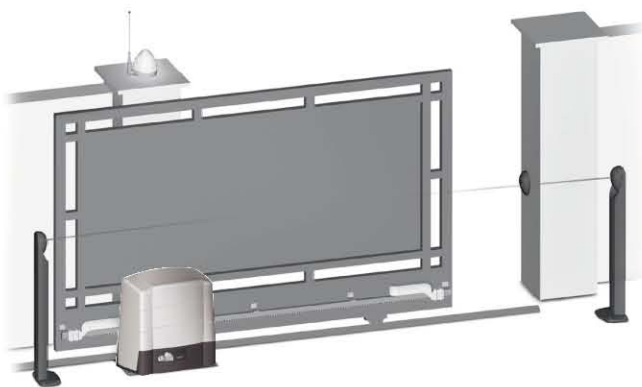
**ROGER**  
TECHNOLOGY

# ประตูอัตโนมัติ

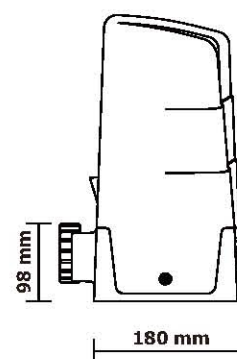
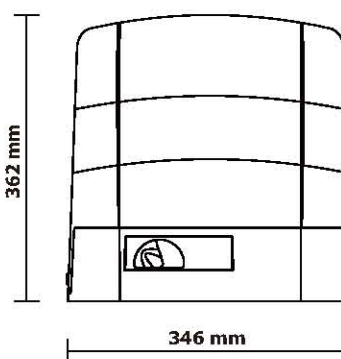
## SLR-2200



**H70/104AC** control board for 1 motor • 230V  
Showing input and modify of the parameter through a high brightness display. Soft start and slowing down before the stop of the gate. Open gate indicator light, flashing program in four different ways. Possibility to protect the difference configuration by a password. possibility to restore the standard configuration. Showing the number of movement showing code error.



### Overall Dimensions



**BENINCA®**  
TECHNOLOGY TO OPEN



**ONE2 WB**

**TO.GO2WVT**

Technical Characteristics  
Frequency

Power supply

Range

Channels

Relay contact

Working temperature

ONE2 WB

433.92 MHZ

21-28 Vac

12-28 Vdc

Without antenna 30m  
with antenna 100m

2

1A/24 Vdc

-20/+70°C

### ข้อมูลทางเทคนิค (Technical specifications)

SLR-2200 (G30/2202)

แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Power supply)

230 V ~ 50 (60) Hz

กำลังวัดที่ใช้งาน (Absorbed power)

580 W

แรงส่งเพื่อจุดประดุ (Traction and thrust force)

1500 N

ความเร็วของโรเตอร์ (Motor rotation speed)

1,400 rpm

ตัดการทำงานของเครื่องที่ (Thermal protection on motor winding) 150°C

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน (Operating ambient temperature)

-20°C + 70°C

รับน้ำหนักประตูสูงสุด (Max gate weight)

2,200 kg

ความเร็วในการขับเคลื่อนบาน (Gate speed)

9.5 m/min

ระดับขั้นของการป้องกันอุปกรณ์ (Protection class)

IP 43

ขนาดของค่าปาร์เซ็นเตอร์ (Capacitor)

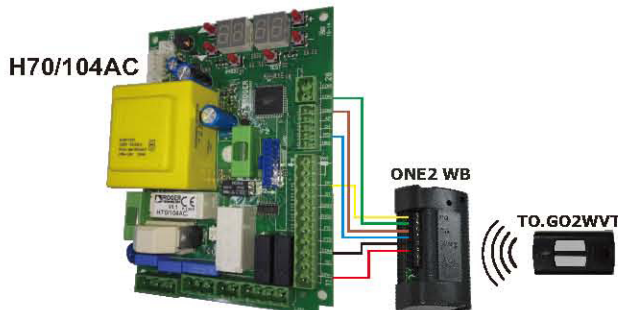
18 uF

ขนาดรูปทรงภายนอก (Dimension)

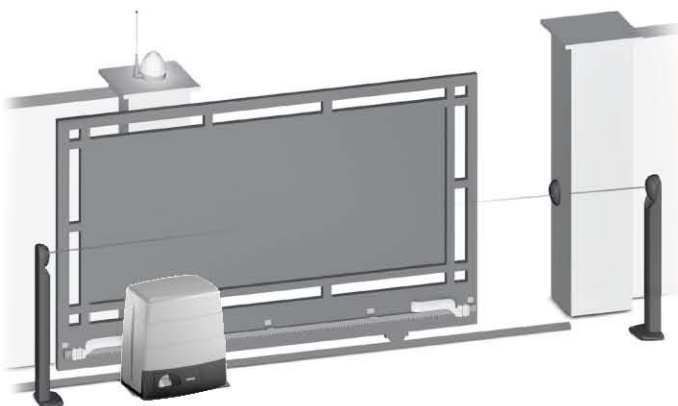
362x180x346 mm



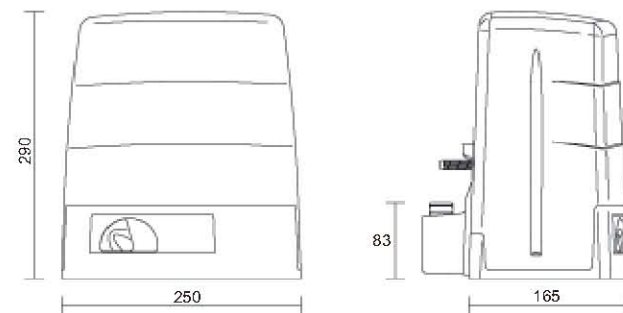
# SLR-300



**H70/104AC** control board for 1 motor • 230V  
 Showing input and modify of the parameter through a high brightness display. Soft start and slowing down before the stop of the gate. Open gate indicator light, flashing program in four different ways. Possibility to protect the difference configuration by a password. possibility to restore the standard configuration. Showing the number of movement showing code error.



## Overall Dimensions



**BENINCA®**  
TECHNOLOGY TO OPEN



ONE2 WB



TO.GO2WVT

Technical Characteristics  
Frequency

Power supply

Range

Channels

Relay contact

Working temperature

ONE2 WB

433.92 MHZ

21-28 Vac

12-28 Vdc

Without antenna 30m  
with antenna 100m

2

1A/24 Vdc

-20/+70°C

### ข้อมูลทางเทคนิค (Technical specifications)

SLR-300 (M30/323)

แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Power supply)

230 V ~ 50 (60) Hz

กำลังวัตต์ใช้งาน (Absorbed power)

210 W

แรงส่งเพื่อจุดประดุจ (Traction and thrust force)

250 N

ความเร็วรอบโรเตอร์ (Motor rotation speed)

1,400 rpm

ตัดการทำงานของเครื่องที่ (Thermal protection on motor winding) 150 °C

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน (Operating ambient temperature) -20 °C + 70 °C

รับน้ำหนักประตูสูงสุด (Max gate weight)

300 kg

ความเร็วในการขับเคลื่อนบาน (Gate speed)

9.5 m/min

ระดับชั้นของการป้องกันอุปกรณ์ (Protection class)

IP 43

ขนาดของคากาป้าชีเตอร์ (Capacitor)

12.5 uF

ขนาดรูปทรงภายนอก (Dimension)

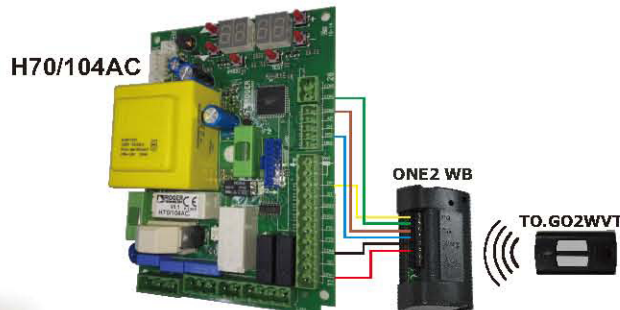
250x165x290 mm



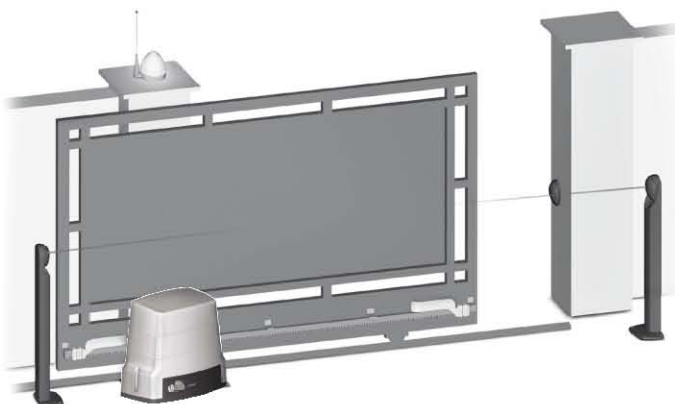
**ROGER**  
TECHNOLOGY

# ประตูอัตโนมัติ

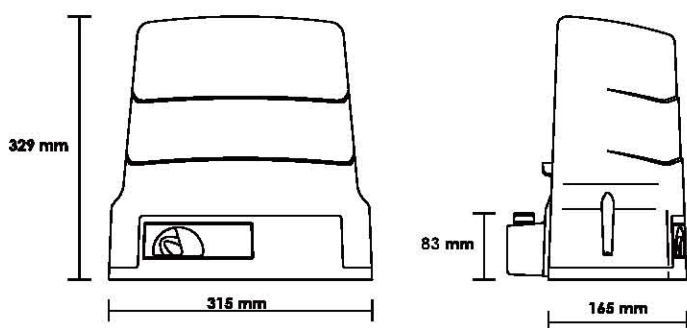
# SLR-600



**H70/104AC** control board for 1 motor • 230V  
Showing input and modify of the parameter through a high brightness display. Soft start and slowing down before the stop of the gate. Open gate indicator light, flashing program in four different ways. Possibility to protect the difference configuration by a password. possibility to restore the standard configuration. Showing the number of movement showing code error.



## Overall Dimensions



**BENINCA®**  
TECHNOLOGY TO OPEN



**ONE2 WB**



**TO.GO2WVT**

Technical Characteristics  
Frequency

Power supply

Range

Channels

Relay contact

Working temperature

ONE2 WB

433.92 MHZ

21-28 Vac

12-28 Vdc

Without antenna 30m  
with antenna 100m

2

1A/24 Vdc

-20/+70°C

### ข้อมูลทางเทคนิค (Technical specifications)

SLR-600 (H30/660)

แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Power supply)

230 V ~ 50 (60) Hz

กำลังวัตต์ใช้งาน (Absorbed power)

260 W

แรงส่งเพื่อจุดประดุจ (Traction and thrust force)

320 N

ความเร็วรอบโรเตอร์ (Motor rotation speed)

1,400 rpm

ตัดการทำงานของเครื่องที่ (Thermal protection on motor winding) 150 °C

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน (Operating ambient temperature)

-20 °C + 70 °C

รับน้ำหนักประตูสูงสุด (Max gate weight)

600 kg

ความเร็วในการขับเคลื่อนบาน (Gate speed)

9.5 m/min

ระดับชั้นของการป้องกันอุปกรณ์ (Protection class)

IP 43

ขนาดของคากาป้าชีเตอร์ (Capacitor)

12.5 uF

ขนาดรูปทรงภายนอก (Dimension)

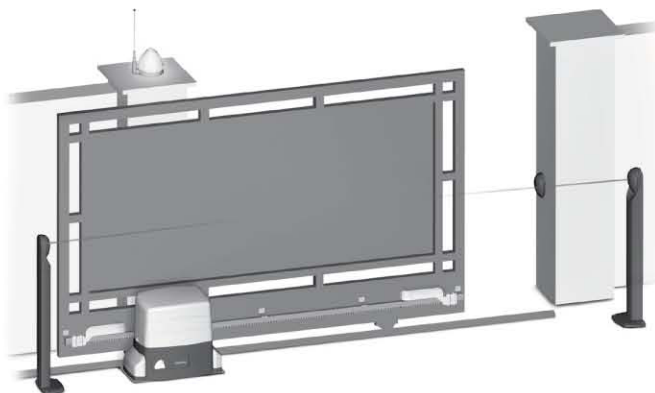
315x165x329 mm



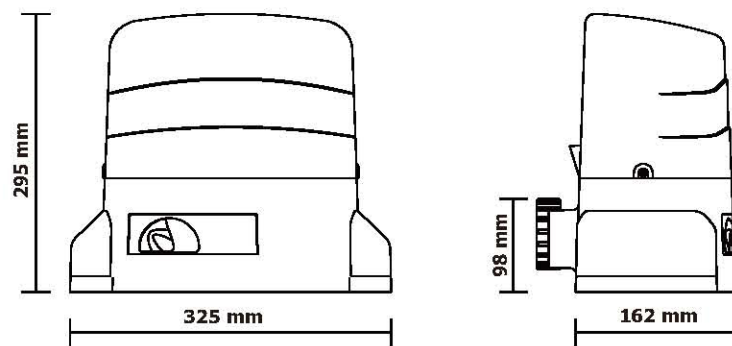
# SLR-800



**H70/104AC** control board for 1 motor • 230V  
Showing input and modify of the parameter through a high brightness display. Soft start and slowing down before the stop of the gate. Open gate indicator light, flashing program in four different ways. Possibility to protect the difference configuration by a password. possibility to restore the standard configuration. Showing the number of movement showing code error.



## Overall Dimensions



**BENINCA®**  
TECHNOLOGY TO OPEN



**ONE2 WB**

Technical Characteristics  
Frequency

Power supply

Range

Channels

Relay contact

Working temperature

ONE2 WB

433.92 MHZ

21-28 Vac

12-28 Vdc

Without antenna 30m  
with antenna 100m

2

1A/24 Vdc

-20/+70°C

### ข้อมูลทางเทคนิค (Technical specifications)

SLR-800 (R30/804)

แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Power supply)

230 V ~ 50 (60) Hz

กำลังวัตต์ใช้งาน (Absorbed power)

350 W

แรงส่งเพื่อฉุดประตู (Traction and thrust force)

500 N

ความเร็วของโรเตอร์ (Motor rotation speed)

1,400 rpm

ตัดการทำงานของเครื่องทิ้ง (Thermal protection on motor winding) 150 °C

-20 °C + 70 °C

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน (Operating ambient temperature)

800 kg

รับน้ำหนักประตูสูงสุด (Max gate weight)

9.5 m/min

ความเร็วในการขับเคลื่อนบาน (Gate speed)

IP 43

ระดับขั้นของการป้องกันอุปกรณ์ (Protection class)

15 uF

ขนาดของคากาซีเตอร์ (Capacitor)

325x162x295 mm

ขนาดรูปทรงภายนอก (Dimension)